

# 习近平致电祝贺岸田文雄当选日本首相

## 李克强向岸田文雄致贺电

新华社北京10月4日电 10月4日,国家主席习近平致电岸田文雄,祝贺他当选日本首相。

习近平指出,中日一衣带水,发

展中日睦邻友好合作关系,符合两国和两国人民根本利益,也有利于亚洲和世界和平、稳定、繁荣。中日双方应该恪守中日四个政治文件确立的

各项原则,加强对话沟通,增进互信合作,努力构建契合新时代要求的中日关系。

同日,国务院总理李克强致电祝贺

岸田文雄当选日本首相,表示双方应该维护政治共识,加强交流合作,推动两国关系沿着正确轨道健康稳定发展,共同迎接明年中日邦交正常化50周年。

### 相关新闻

## 岸田文雄当选日本第100任首相

新华社东京10月4日电(记者姜俏梅)日本自民党新总裁岸田文雄4日在临时国会众议院和参议院首相指名选举中,均获得超过半数选票,当选日本第100任首相。

在当天的首相指名选举中,岸田文雄在众议院458张有效选票中获得311票,在参议院241张有效选票中获得141票,顺利当选。岸田文雄随即着手组建内阁。当晚,在日本皇宫举行首相任命和内阁大臣认证仪式后,新内阁将正式成立。

鉴于本届国会众议院将于10月21日任期届满,岸田有意在新内阁成立不久后解散众议院。据日本广播协会电视台报道,岸田4日向多位自民党人士表示,将在本月14日解散众议院,19日发布选举公告,本月31日进行投票。

日本前首相安倍晋三于去年8月底突然宣布因健康原因辞职,菅义伟竞选自民党总裁成功并于去年9月16日出任日本首相。今年9

月,菅义伟在其自民党总裁任期临近届满之时宣布放弃追求连任,岸田在与其他3名候选人的竞争中获胜当选自民党第27任总裁。

岸田文雄1957年7月生于东京,1982年从早稻田大学毕业入职日本长期信用银行,1993年首次当选众议院议员,2007年首次进入内阁并担任负责冲绳及北方对策等事务的内阁府特命担当大臣。2012年12月,岸田文雄被时任首相安倍晋三任命为外务大臣。



### 花田喜事

这是10月3日在重庆市酉阳土家族苗族自治县花田乡何家岩村拍摄的梯田。金秋时节,在平均海拔800米左右的重庆市酉阳土家族苗族自治县花田乡何家岩村,有着400多年历史的古梯田里栽种的水稻迎来收获季。等待收割的绿色生态有机水稻依山势铺开,层层叠叠、金光灿灿,丰盈景象充满山间。

新华社发

## 4.3亿年前的“海蝎子”被发现

新华社南京10月4日电(记者朱筱)生活在古生代海洋中的板足鲎是一种重要的节肢动物,它们形似蝎子,故俗称“海蝎子”。记者从中科院南京地质古生物研究所获悉,该所研究人员联合其他科研团队在重庆秀山县发现了4.3亿年前志留纪时期的板足鲎一新属种:秀山恐鲎。相关成果已发表在国际期刊《科学通报》(英文版)上。

据中科院南古所硕士生王晗介绍,秀山恐鲎在系统分类上属于板足鲎目混翅鲎科,体型较大,体长可达近1米。其第三对附肢特化增大,具有密度较高的硬质长刺,后体及尾部似蝎。“恐鲎是属名,秀山是种名,因其外形比较恐怖,所以命名为恐鲎。”

王晗说,混翅鲎独特的附肢被认为可用于固定猎物,是其较

强捕食能力的体现。然而,学界一直以来对此类动物缺乏深入了解,此前报道的混翅鲎共两属四种,均依据来自志留纪劳俄古陆(现欧洲、北美地区)的少数化石标本建立,近80年来没有发现新的属种。

“此次发现的化石材料保存了恐鲎附肢、躯干、生殖附属器和尾部等身体结构,展现了体表纹饰等细节特征,为混翅鲎科形态多样性讨论提供了新证据。”王晗说。

现今的中国在4亿多年前由多个板块构成,其中之一是包括秦岭以南地区在内的华南板块。此前,在华南板块志留纪早期的浅海地区未发现大型捕食性动物,恐鲎作为具有捕食“利器”的大型节肢动物,极有可能在这一环境中扮演

着顶级捕食者的角色,是同时期生活在在一起的无颌类盔甲鱼的恐怖噩梦。

领导此项研究的中科院南古所研究员王博介绍,一直以来,志留纪板足鲎的化石记录多集中于劳俄古陆及其周边地区,而在广大的冈瓦纳大陆及周围很少发现它们的踪迹。冈瓦纳大陆是泛指曾分布在南半球的一个超级大陆,在4亿多年前,该大陆包括了我国的华南板块。“本次研究以及近年来多种板足鲎化石在华南板块的发现,提示我们冈瓦纳大陆及其周边可能也存在着繁盛的板足鲎类群。”

该研究由中科院南古所与中科院古脊椎动物与古人类研究所及德国、英国方面的科研团队合作完成。



### 新疆霍尔果斯市首轮核酸检测全部为阴性

## 第二轮核酸检测展开

新华社乌鲁木齐10月4日电(记者潘莹、周生斌)4日,新疆伊犁哈萨克自治州霍尔果斯市人民政府新闻办公室召开新闻发布会,霍尔果斯市卫生健康委主任王书江表示,当地发现2例新冠肺炎无症状感染者后,迅速启动全市全域全员核酸检测,全市应检38376人,截至10月4日10时结果已出,全部为阴性。目前,霍尔果斯市第二轮核酸检测已经展开。

3日,新疆维吾尔自治区新冠肺炎疫情防控指挥部通报,霍尔果斯市在每三天一次的常规核酸检测中,发现2人新冠病毒核酸检测结果呈阳性,经专家诊断均为新冠肺炎无症状感染者。

霍尔果斯市副市长李俊毅表示,3日经专家诊断的两名新冠肺炎无症状感染者系母女,其中母亲曾于9月19日从成都乘机在兰州机场转机至伊宁机场。14天内两人无中高风险地区旅居史,无任何确诊病例、无症状感染者、疑似病例接触史,无医院就诊或探视病人经历,也无明确进口冷链物品接触经历。今后需要进一步通过流行病学溯源调查和病毒基因测序来判断此次病例可能的传染来源。

王书江表示,霍尔果斯市此次发现新冠肺炎无症状感染者后,霍尔果斯市疫情防控工作指挥部立即启动应急预案,迅速开展流调排查、核酸检测和隔离管控等工作,尽最大努力把疫情控制在最小区域,全力阻断疫情传播蔓延。新疆维吾尔自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部和伊犁哈萨克自治州新冠肺炎疫情防控工作指挥部第一时间派出专家组赴霍尔果斯市指导防控工作。目前排查出的密切接触者 and 密切接触者的密切接触者,已全部落实隔离医学观察措施,并对其活动过的场所进行全面消毒和封闭管理。

### 国家卫健委:

## 3日新增本土病例1例

新华社北京10月4日电 国家卫生健康委员会4日通报,10月3日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例27例。其中境外输入病例26例(云南7例,广东4例,上海3例,山东3例,黑龙江2例,湖南2例,北京1例,河北1例,内蒙古1例,浙江1例,广西1例),含4例由无症状感染者转为确诊病例(湖南2例,浙江1例,广东1例);本土病例1例(在黑龙江哈尔滨市)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例38例,解除医学观察的密切接触者775人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例505例(其中重症病例2例),无现有疑似病例。累计确诊病例9140例,累计治愈出院病例8635例,无死亡病例。

截至10月3日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例857例(其中重症病例4例),累计治愈出院病例90765例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例96258例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者1201863人,尚在医学观察的密切接触者28257人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者15例,其中境外输入13例,本土2例(均在新疆伊犁哈萨克自治州);当日转为确诊病例4例(均为境外输入);当日解除医学观察14例(均为境外输入);尚在医学观察的无症状感染者343例(境外输入330例)。